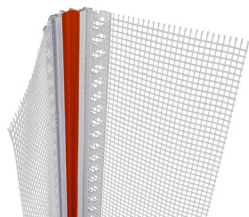


Profilé de dilatation MOVI



- **Profilé de dilatation pour pose sur surfaces et dans angles intérieurs dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur (ETICS)**
- **Les arêtes d'enduit bilatérales permettent une formation d'arête professionnelle et propre**
- **La bande flexible en TPE absorbe les mouvements de construction et prévient la fissuration**

Produit Profilé pour joints de dilatation pour surfaces murales ainsi que surfaces planes et angles intérieurs, adapté aux joints de dilatation de bâtiments. Composé de deux profilés en plastique biparties avec arêtes d'enduit et bande de dilatation souple en TPE coextrudée (élastomères thermoplastiques) avec trame soudée bilatérale.

Caractéristiques

- Profilé en plastique biparties.
- Élément de liaison en TPE moulé.
- Absorption de mouvement d'environ 15 mm (dilatation jusqu'à env. 10 mm, compression jusqu'à env. 5 mm).
- Le profilé est mobile longitudinalement et latéralement.
- Trame soudée bilatérale.
- Un film de protection sur la languette mobile prévient l'encrassement important pendant la phase de chantier et se retire simplement après achèvement.
- Arêtes d'enduit pour formation d'arête professionnelle et propre.

Application

- Pour la réalisation d'un joint de dilatation de bâtiment propre, durable et rectiligne (surface plane et angle intérieur) dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Baumit avec une surface visuellement fermée.

Vous trouverez d'autres instructions de mise en œuvre avec des photos, des listes d'outils et de sélection de produits sur www.baumit-selbermachen.ch.

Données techniques

Domaine d'application:	extérieur, intérieur, mur
Couleur:	blanc
Largeur de la toile de renforcement:	12.5 cm
Taille de maille:	4 mm x 4 mm
Largeur du profilé:	27 cm avec bande de dilatation en TPE et trame
Longueur du profilé:	2 m

Forme de livraison Longueur 2 m : 1 pièce (1 botte, 25 pièces = 50 ml)

Stockage Les profilés de dilatation doivent être stockés au sec, à une température ≤ 20 °C. Éviter l'exposition directe au soleil. Le stockage doit s'effectuer de manière à ce qu'aucune déformation du profilé ne soit possible. Les profilés déformés ne doivent pas être posés.

Assurance qualité Surveillance et contrôle permanents de la qualité, ainsi qu'un contrôle strict de toutes les matières premières à leur entrée. L'entreprise dispose d'un système de gestion de la qualité, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 9001 en vigueur dans le monde entier, ainsi que d'un système de gestion de l'environnement, contrôlé et certifié par le TÜV selon la norme DIN EN ISO 14001 en vigueur dans le monde entier.

Support Le support pour le profilé de dilatation MOVI doit être plan, porteur, sec, propre et exempt de poussière. Il doit être exempt de résidus réduisant l'adhérence tels qu'agents de démoulage, efflorescences ou couches de sintérisation. En cas de pose sur un support existant, les joints de dilatation existants doivent être repris.

Mise en œuvre

- Les joints de dilatation doivent être planifiés et exécutés avec soin.
- Avant le début de l'armature de surface, noyer complètement les trames du profilé de dilatation fermé sur les panneaux isolants avec un mortier-colle conforme au système, c'est-à-dire application du mortier-colle dans l'épaisseur de couche requise.
- Ensuite presser les trames sur toute la surface et enduire.
- Largeur idéale du joint de dilatation après application de l'isolation env. 1 cm.
- Pour une meilleure étanchéité et un alignement rectiligne, le profilé biparties est poussé en chevauchement sur le profilé suivant au niveau de l'aboutement. Le chevauchement doit être réalisé côté extérieur.
- Positionner au dos, au niveau de l'aboutement, une bande d'étanchéité pour joints en PUR (p. ex. Bande d'étanchéité pour joints Baumit : largeur de joint 3 – 7 mm).

Pour la suite de la structure d'enduit, les arêtes d'enduit du profilé de dilatation forment une finition d'enduit sûre. Après achèvement de l'enduit de finition, nettoyer immédiatement le profilé visible avec une éponge humide. **Un revêtement adhérent limite la mobilité, c'est-à-dire que le profilé ne peut être recouvert de peinture.**

Informations générales et conseils

Une prise en charge de garantie ne peut intervenir que si les profilés sont posés selon les directives en vigueur et l'état de l'art le plus récent. Couper le profilé à longueur avec une cisaille à onglet.

Si vous avez besoin d'informations supplémentaires sur ce matériau ou sa mise en œuvre, nos conseillers techniques du service extérieur se feront un plaisir de vous conseiller en détail et en fonction du projet.

Nos recommandations techniques d'application, que nous émettons pour aider l'acheteur/l'utilisateur sur la base de notre expérience, correspondent à l'état actuel des connaissances scientifiques et pratiques. Elles sont non contraignantes et ne créent pas de relation juridique contractuelle ni d'obligations annexes découlant du contrat d'achat. Elles ne dispensent pas l'acheteur de vérifier par lui-même si nos produits conviennent à l'usage auquel ils sont destinés. Les règles générales de la technique de construction doivent être respectées. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications visant à l'avancement technique et à l'amélioration du produit ou de son application. La parution de cette information technique rend caduques les éditions précédentes. Pour obtenir les informations les plus récentes, veuillez consulter notre site Internet. Toutes les transactions commerciales sont soumises à nos conditions de vente et de livraison actuelles ainsi qu'aux dispositions relatives à l'installation et à l'utilisation de nos silos et centrales de malaxage.